#### INTRASUBSTRATE OPTICAL REFRACTION KERATECTOMY

 Publication number:
 JP11192253 (A)
 Also published as:

 Publication date:
 1999-07-21
 E EP003313 (A2)

 JUNHASC TIBOR; BILLE JOSEF F +
 E EP003313 (A2)

 Applicant(s):
 ESCALON MEDICAL CORP +
 E CA2242513 (A1)

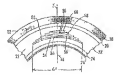
 Lastification:
 461F9007; A61F9007; A61F9007; (IPC1-7); A61F9007
 A01F9007; A61F9007

- European: A61F9/01

Application number: JP19980274181 19980821 Priority number(s): US19970916082 19970821

Abstract of JP 11192253 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an easily practicable, good cost effective and improved method of intrasubstrate optical refraction keratotectomy in eye cornea for vision correction using a pulse laser beam. SOLUTION: The first process of this method is to forcus a laser beam on a focusing spot at a selected starting point in a substrate 22. The starting point is in a given distance in the back of the epithelium 18. A substrate tissue of about the same volume as the volume occupied by the focus spot is optically destroyed by working the laser beam. Then, the beam is focused on a focusing spot close to the previous focusing spot successively in the substrate to optically destroy the substrate tissue, forming cavity holes 36, and forming an approximately centrally symmetrical cavity layer 52 around the optical axis of the eye. The outer diameter 61 gradually decreases. Such multiple layers 54, 56 and so forth are formed to be a dome-like cavity, and when it is collapsed, a desired comea curvature is obtained.



Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

## (19)日本国等許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

## 特顯平11-192253

(43)公開日 平成11年(1999)7月21日

(51) Int.Cl.8 A61F 9/007 識別記号

FΙ

A61F 9/00

511

501

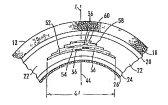
		審查請求	未請求	請求項の数20 OL 外国語出版 (全 34 頁)		
(21)出願番号	特願平10-274181		(71)出願	598132141 エスカロン メディカル コーポレイショ		
(22) 出顧日	平成10年(1998) 8月21日			ン アメリカ合衆国 ニュージャージー州, ス		
(31)優先権主張番号	916082			キルマン, タマラツク サークル 182		
(32)優先日 (33)優先権主張国	1997年8月21日 米国 (US)		(72)発明:	者 チボル ユハスツ アメリカ合衆国 カリフォルニア州アービ ン, ヒーザーウッド 4		
			(72)発明	者 ヨゼフ エフ、ビル ドイツ連邦共和国 ハイデルベルグ, ヘル マン ロエンス ベク, 44/1		
			(74)代理/	人 弁理士 浅村 皓 (外3名)		

#### (54) 【発明の名称】 基質内光屈折角膜切除術

#### (57)【要約】

【課題】 視力矯正のために、パルスレーザビームを使 って眼の角膜で基質内光屈折角膜切除術を施す、実行が 容易で、コスト効果の良い、改良した方法を提供するこ

【解決手段】 この方法の最初の工程は、レーザビーム を支質22内の選択した出発点で焦点スポット32aに 集束する。この出発点は、上皮18の後ろに所定の距離 にある。次に、レーザビームを作動させて、焦点スポッ トが占める体積と大体同じ体積の支質組織を光破壊す る。続いて、このビームを支質内で次々に先の焦点スポ ットに近接する焦点スポットに集束し、支質組織を光破 壊して、空洞泡36を作り、それらが眼の光軸周りにほ ぼ中心対称の空洞層52を形成する。外径61が次第に 小さくなる、複数のこの様な層54、56…を作り、ド 一ム形空洞とし、それを潰したとき、所望の角膜曲率が 得られる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 支質(22)および光軸を有する眼(10)の角膜(12)の曲率を修正するための方法であって

レーザビーム(30)を前記支質内の複数の焦点スポット(32~32f)に集束させ、各焦点ポットが中心点(42~42f)を有し、連続する焦点スポットの中心点が約1スポットの距離(51)だけ離間するようにする工程と

前記支質(22)を前記複数の焦点スポット(32a~ 32f) 光鏡壊して、前記支質に複数の空隔2(36 a~36f)を作り出すために前記レーザビーム(3 0)をパルスにし、各空洞処の泡半径(39)が全ての 空洞泡について実質的に同じであり、これらの空洞泡が 前記支質内に第1空洞が径(61)を有する第1空洞層 (52)を形成し、この第1空洞層が前記光軸に対し実 質的に対策となるようにする工程と、

前記支質内に複数の追加の空洞層(54,56,58,

#### を含み、

前記スポット距離(51)が前記泡半径(39)の約1 から2倍の間に等しくする基質内光屈折角膜切除術。

【請求項2】 請求項1に記載する方法において、前記 レーザビーム(30)を集束する工程は、前記スポット 距離(51)が前記泡半径(39)の約1.5倍から 1.9倍の間に等しくなる様に集束する工程を含む基質 内光屈折角眼切除術。

【請求項3】 請求項1に記載する方法において、更に、次の式に従って各空洞層(52,54,56,58,60)の各空洞外径(d,)を計算する工程を含む基質内光照折角膜切除術。

#### 【数1】

$$d_{i} = 2\rho_{\mathbf{q}} \left[ 1 - \frac{(\rho_{\phi}D + n - 1)(\rho_{\phi} - \mathcal{E}(i - \forall_{i}))^{2} + (\rho_{\phi} - N\mathcal{E})((\rho_{\phi}D + n - 1)(\rho_{\phi} - N\mathcal{E}) - 2(n - 1)\rho_{\phi})}{2[\rho_{\phi}^{2}D - N\mathcal{E}(\rho_{\phi}D + n - 1)](\rho_{\phi} - \mathcal{E}(i - \forall_{i}))} \right]^{2} \right]^{1/2}$$

【請求項4】 請求項1に記載する方法において、更 に、各空洞層(52,54,56,58,60)に対す る前記焦点スポット(32a~32f)を螺旋形パター ン(62)に選択する工程を含む基質内光屈折角膜切除 後

【請求項5】 請求項4に記載する方法において、更 に、前記職施形パターン(62)を前記駅(10)の光 軸に対して実質的に中心対称であるように配置する工程 含む基質内光屈折角膜肌除術。

【請求項6】 請求項1に記載する方法において、更 に、0.3μmと3.0μmの間の範囲内の該長と、1 00日2と100k日2の間の範囲内のバスス開設数 と、実質的に光学破壊に等しいかそれ以上の放射照度と を有するレーザビーム(30)を選択する工程を含む基 質内光照近所線切除術。

【請求項7】 請求項1に記載する方法において、更 に、各登訓層(52,54,56,58,60)に対す る前記集点スポット(32 a~32f)を、各登測層が 実質的に平坦、実質的に円形、および実質的に前記光軸 に垂直であるように選択する工程を含む差質内光層折角 腺切除術。

【請求項9】 支質(22)、上皮(18)および光軸を有する眼(10)の角膜(12)の曲率を修正するための方法であって、

バルスレーザビーム(30)を、前記上皮(18)を通 して前記支質(22)の実質的に球形の、第1焦点スポ ット(32a)に集束し、この第1焦点ボットが第1中 心点(42a)および第1スポット直径(34)を有す るようにする工程と、

前記支質(22)を光破壊するために前記第1焦点スポット(32a)で前記レーザビーム(30)をパルスにし、前記第1焦点スポットに、第1泡半径(39)を有する、実質的に球形の第1空洞泡(36a)を作る工程と、

前配レーザビーム (30) を前記支質 (22) の中で実 質的に球形の第2焦点スポット (32) に無東し、こ の第2焦点スポットが第2中心点(42) および第2 スポット直径を有し、この第2焦点スポットが前記第1 焦点スポット (32a) に実質的に関接し、目つ前記第 1スポット直径 (34) と実質的に等しい第2スポット 直径を有するようにする工程と

前記支質(22)を光破壊するために前記第2焦点スポット(32b)で前記レーザビーム(30)をパルスにし、この第1泡半径(39)と実質的に等しい第2泡半径を有する、実質的に球形の第2空洞泡(36b)を作る工程と、

前記支質(22)をさらに光鋭壊して支質内に第12項 層(52)を形成するために、複数の追加の魚点スポット(32c~32f)で前追集東工程およじ前記がルス 化工程を繰り返し、この第1空洞層が前記第1スポット 直径(34)と実質的に等しい厚さを有し、この第1空 洞層が選択された第1空湯外径(61)を有し、この第 1空洞層が前記駅(10)の光候に実質的に対称となる ようにする工程と、

前記支質内に少なくとも一つの追加の空洞層(54,5 6,58,60)を形成するために、前記集工程およ が前記パレス化工程を繰り返し、各追加の空洞層が先に 作った空洞層と自ぐ前に位置し、各追加の空洞層が先に 作った空洞層とり小さい選択した空洞外径を有し、各追 加の空洞層が前記賦(10)の光軸に実質的に対称とな るよっにする工程と、 を含み、

前記第1中心点(42a)と前記第2中心点(42b) の間のスポット距離(51)が前記第1池半径(39) の約1から2倍の間に等しくなるようにする基質内光屈 折角膜切除術。

【請求項10】 請求項 6 記載する方法において、更 に、各登润層(52、54、56、58、60)に対す 前記熱点スポット(32 α ~ 32 f )を、前記帳(1 0)の光線に対して実質的に中心対称である螺旋形パタ ーン(62)に選択する工程を含む基質内光間折角膜切 砂能。

【請求項11】 請求項9に記載する方法において、前 記レーザビーム(30)を集束する工程は、前記スポット距離(51)が前記池半径(39)の約1.5倍から 1.9倍の間に等しくなる様に集束する工程を含む基質 内光距折角膜切除術。

【請求項12】 請求項のに記載する方法において、更 に、各空鴻層(52、54、56、58、60)に対す る前記集点スポット(32 a~32f)を、各空洞層が 実質的に平坦、実質的に円形、および実質的に前記光軸 に垂直であるように選択する工程を含む基質内光限折角 膜切除術。

【請求項13】 請求項9に記載する方法において、更 に、各空洞層(52.54.56.58.60)に対す る前記焦点スポット(32a~32f)を、各空洞層が 実質的に溶曲した断面を有するように選択する工程を合 む基質内決壓折角膜切除術。

【請求項14】 支質(22)および光軸を有する眼(10)の角膜(12)の曲率を修正するための方法であって.

レーザビーム (30) を前記支質 (22) 内の複数の焦点スポット (32a~32f) に集束する工程と、

これらの複数の焦点スポット (32a~32f)で支質 組織の複数の実質的に連載する体積を光破壊して、この 支質内に第1空洞外径 (61)を有する第1空洞層 (5 2)を作り出すために前記レーザビーム (30)をパル スにし、

前記第1空洞層が前記光軸に実質的に対称となるように する工程と、

前記支質(22)内に複数の追加の空洞層(54,5 6,58,60)を逐次前に作り出すために前記集東工 程および前記パルス化工程を繰り返し、これら複数の追 加の空洞層が次第に小さな空洞外径を有するようにする 工程と、を含む基質内光屈折角膜切除術。

【請求項15】 請求項14に記載する方法において、 各焦点スポット(32a-32f)が中心点(42a-4 42f)を有し、前記レーザビーム(30)を集束する 工程が連載する焦点スポットの中心点が、送半径(3 9)の対1から2倍の間に等しいスポットの貯蔵(5 1)だけ離間するようにレーザビームを集束する工程を 会む基質的米混析角解の解析。

【請求項16】 請求項15に記載する方法において、 前記レーザビーム(30)を集束する工程は、前記スポット距離(51)が前記池半径(39)の約1.5倍から1.9倍の間に等しくなる軟に集束する工程を含む基質内光度折角膜切除術。

【請求項17】 請求項14に記載する方法において、 更に、各空調解 (52,54,56,58,60) に対 する前記焦点スポット (32a~32f) を螺旋形パタ ーン (62) に選択する工程を含む基質内光屈折角膜切 除緒。

【請求項18】 請求項17に記載する方法において、 更に、前記域旋形パターン(62)を前記眼(10)の 光軸に対して実質的に中心対称であるように配置する工 程を含む基質内光照折角態即添循。

【請求項10】 請求項14に記載する方法において、 更に、名空洞層(52.54,56,58,60)に対 する前記度点スポット(32.3-32f)を、名空洞層 が実質的に平坦、実質的に円形、および実質的に前記光 輸に垂直であるように選択する工程を含む基質内光屈折 角膜即締結、

【請求項20】 請求項14に記載する方法において、 更に、各空洞層(52,54,56,58,60)に対 する前記焦点スポット(32a~32f)を、各空洞層 が実質的に湾曲した断面を有するように選択する工程を 会れ基質の米原折角膜が配金額

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、腺の手術を行うためのレーザの使用法に関する。更に詳しくは、本発明は、患者の権力を改善するために眼の角膜を整形する方法に関する。本発明は、特に基質内光层折角膜切除(Intrastromal Photorefractive Keratectomy: ISPRK)のための方法に有用であるが、それだけではない。

[0002]

【従来の技術】ある場合には、眼の角膜を外科的に整形 して視力を矯正わまび改善出来ることが知られている。 衛正すべき状態が近視である場合、角膜を相対的に平ら にし、一方、 遠視を幅正するときは、角膜を相対的に急 勾配にする。

【0003】どちらの場合も、以下に更に詳しく説明す

るように、この目的に使える様かかの異なる種類の眺め、 外科的処理がある。処置の種類は異なっても、例えば、 近視を矯正するという究施的的は同じである。即ち、 目的は、角膜の前側表面を、それが眺に入る光を後で帳 の綱眼上に集束するために適正に屋折するように、通常 中心厚さを減らすことによって、平らにすることであ る。

【0004】角膜を整形するための最も普通の外科手術は、放射状角膜切開体として知られる処置である。主として近視を矯正するために使われる、この処置でもある。主の表面に一連の放射状現に目を作ることによって行う。これらの切れ目は、角膜の外縁からその中心の方へスパイク状に伸び、角膜の遅択した部分を弱める。これらの弱くなった部分で、眼の内臓の房水の流体肝が角膜を変勢させる。この変形は、角膜を平らにする結果となり、視力を改善するための適正を光風折をもたたす。

【0005] 近年、放射状角膜切開術は、レーザを使う 新しい外科的処置を使うことによって次郭に置き換えら 丸または相足されている。切れ日を作るのではなく、レ ーザエネルギーを使って角膜組織を除去することによっ て角膜を整形する。これは、一般的に光切除として知ら はる方法によって達成する。現在、角膜組織の光切除 は、主として組織切除レーザを眼の強出した前側表面上 に集束することによって連成している。達成できる結果 は、二つの互いに関係する要因に依る。第 年に、レーザ ビームを発生する不めに使う特定のレーザンス分析組 織切除を達成する方法にかなり影響する。第 2 に、組織 切除を達成する方法にかなり影響する。第 2 に、組織 切除を達成するためにレーザエネルギーを操作する方法 がこの期層の効果を事ま 片歩する。

【0006]角膜の前頭表面から角膜組織を除去するために組織研除レーザを使うことが有効であることは知ら れているが、この前側表面からの組織の除去は、角膜で 機つかの異なる種類の組織の相を除去することが必要で ある。これらには、上皮、ボーマン膜、および支質の部 分がある。

【0007】本発明は、上皮およびボーマン腺をそのままにしておき、組織除去は、支質だけに限定するのが好ましいと記録する。支質からの組織の除去は、内膜の支質層に特別の形の空洞(cavity)を作る結果となる。角腺が短図した方法で変形するとき、角腺の所望の平坦化が生する。

【0008】更に、本発明は、内部組織の"光破壊"は、ビームの放射照度、その焦点スポットサイズ、および光破壊場所の適正な層化を効果的に制御すれば、パルスレーザエネルギーを使って効果的に達成できると認識する。

#### [00009]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、眼の角膜での基質内光破壊を行うための改良した方 法を提供することである。本発明の更に他の目的は、支 質組織を角膜の所望の平坦化を達成するための所定のバ ターンで除去する、基質内光磁煉方法を提供することで ある。 本発明の尚他の目的は、実行が相対的に容易で、 比較的コスト効果の良い、基質内光破壊方法を提供する ことである。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、眼の角膜で支質 (差質; stroma)の光波壊および除去を行うための方法が、この支質内の複数の点で魔次個々のスポットに生東する。複数のパルスレーザビームを使用する。各集束スポットは、単一点ではなく有限体積を有する。更に、各集束オットは、単一点ではなく有限体積の引ませんに中心点を有する。支質編成子波域は、このビームを集束する各スポットで起こり、各スポットで破壊される支質組織の体積は、このスポットの体積には程等しい。光破壊した組織は、よく知られた手段によってこの規能に吸収され、またはそえから除去される。これらのスポットは、支質組織の複数の層を光破壊し且つ除去するために連載する螺旋形がターンに配置され、これらのスポットは、支質組織の複数の層を光破壊し且つ除去するために連載する螺旋形がターンに配置され、これらの層の直径は、所望のジオブトリー(diopter)矯正ができるような適当な大きさまれる。

#### [0011]

【発明の実施の形態】レーザビームの物理的特性は、レ ザビームを集束する方法と同様に、本発明の方法の適 正な性能のために重要である。上に示したように、これ らの考慮事項は相互に関連する。

【0012】第1に、レーザビームの特性に関する限 り、幾つかの要因が重要である、このレーザビームは 光が角膜組織によって吸収されることなく角膜を通過で きる波長を有するべきである。従って、このレーザビー ムの光は、ビームがこの角膜を消渦するとき、それが焦 点スポットに達するまで吸収されないだろう。一般的 に、この波長は、0.3マイクロメートル(um)から 0マイクロメートル(μm)の範囲内にあるべきで あり、1、053ナノメートル (nm) の波長が好まし い。焦点スポットで光破壊を達成するためのビームの放 射照度は、この組織の光学破壊の間値より大きくあるべ きである。支質組織の光学破壊を生ずる放射照度は、約 50ピコ秒 (ps) のパルス持続時間で約200ギガワ ット/平方センチメートル (GW/cm2) である。こ の放射照度は、好きしくは光学破壊のための関値の10 倍より大きくあるべきでない。更に、このレーザビーム のパルス繰返し周波数は、約0.1kHzから100k Hzの範囲内にあるのが好ましい。

【0013】第2に、レーザビームの集束に関する限り、スポットサイズ、スポット形状、およびスポットが ターンは、全で重要である。集束したレーザビームのスポットサイズは、この焦点スポットで支質組織の光学破壊を達成するために十分小者くあるべきである。典形的には、これは、スポットサイズが直径約10人mである ことを要する。その上、このスポットド状が出来るだけ 味彩に近いことが好ましい。スポットに対してこの形状 を達成するためには、レーザビームを比較的点い円錐角 から集束することが必要である。本発明のためには、こ の円錐角は、15°~45°の範囲小にあるのが好まし い、最後に、これらのスポットは、所望の形分の空洞を 作り出すために最適のパターンに配置しなければならな い、この空洞のその後の空形が角膜の凝れ整形を所望の 方法で生し、原望の服析効果を得る。

【0014】本発明の方法による基質内光酸壊を行うためには、レーザビームを支質内の出発点で第1選択スポットに集束する。近親振師なかめには、この指見成が上皮の後ろの場所で眠の光軸上にあるのが好ましい。次に、レーザビームを作動させて、この第1スポットの大変が組織を光敏学する。重要なことは、このレーザビームのスポットサイズおよびスポット形状並びに放射照度レベルを未売明のために酸密に制御するので、この焦点スポットがよかまで表現しまの株式を大変情観が保証を入りませた。この体情は、焦点スポットが占める体積と大体同じであり、直径球形体形が約10μmから25μmの体積値を存するのが解集しい。

mから25 µmの体積直径を有するのが好ましい。 【0015】次に、レーザビームを支質内で第1焦点ス ポットに近接する第2選択スポットに集束する。しかし ながら、支質組織の光破壊中に、泡(bubble)半 径が焦点スポットのスポット直径に大体等しいかそれよ り大きい、空洞泡(cavitation bubbl e)が生ずることに注意すべきである。従って、この第 2焦点スポットを第1焦点スポットから生ずる空洞泡に ほぼ隣接する、支質内の点に選ぶ。再び、レーザビーム を作動させて、この第2スポットの支質組織を光破壊 し、先に光破壊した支質組織の体積に加える。第1スポ ットからの空洞泡に対する第2スポットの配置のため に、二つのスポットでの空洞泡の間に幾らかの重なりが あるのが好ましい。支質組織の厚さ10μmの層を光破 壊し且つ除去するまで、この作業を続け、支質を通る螺 旋形に沿って逐次進める。光破壊した組織の層は、光軸 にほぼ対称である。

【0016】 基質(支質) 内光屈折角膜切除痛を使う 販の効果的で視力端正のためには、組織の光敏域を複数 の開接する点でパターン化した順率で行い、建級の組織 除去層を作り出すのが好ましい。この目的は、支質組織 内にドーム形の空洞を作り出すことである。このドーム 形空洞を検定部し、側接両を影射する。

【0017】本発明は、与えられた支質の空洞層(cavitylayev)の中の開発する焦点スポットが全て限の光維に垂直を平面内に位置し得ることを意図する。更に、この実施例では、各層のスポットのパターンを、服の光維にほぼ中心対称(centro一symmetric)である螺旋形パターンに配置できる。大いないまでは、一般ないほど平均な、光砂域した支質組織の層がでも対象、複数のほぼ平均な、光砂域した支質組織の層がで

き、各層が光軸にほぼ垂直且つほぼ対称となる。

【0018】その代わりに、本発明は、与えられた支質 の空洞層の中の解検する焦点スポットを、各空洞層が実 質的に湾曲した断面を有するように配置することもでき る。その結果、複数の湾曲した、光破壊した支質組織の 空洞層が出来、各空洞層が美能には対射をなる。

【0019】重要なことは、効果的な視力場正を造成するためには、連続する焦点スポットが適正に離間していなければならないことである。例えば、焦点スポットが互いに通ぎると、眼に発生する熱が多過ぎる。その代わりに、連続する焦点スポットが選く離込患さると、視力が適正に帰正されないかも知れない。本発明が提供するところでは、連続する焦点スポットの間のスポット所離が泡半径の約1から2倍の間にあるのが好ましく、泡半径の約1、5から1、9倍の間にあるのが更に好ましい。

【0020】本発明によれば、複数の重なった光破壊層を、最初に上皮から最も遠くあるべき層を光破壊し、統 けて次算を前の加加の層を次に光破壊することによって作り出すことができる。順次前の各連続層が先の層より外径が小さい。この各層が先のものより小さい度合いは、所望のドーム形空洞を作り出す結果となるよう考え出された、特定の幾何モデルによって決定される。出来る層の数に関係なく、あらゆる層が上皮から安全距離、たとえば、約30μm以上、にあることが重要である。 【0021】

【実施例】この発明それ自体は勿論、この発明の新規な 特徴は、その構造およびその作用の両方について、添付 の図面に関連する以下の説明から最も良く理解されよ う。それらの図面で、類似の参照文字は、類似の部分を 指す。

【0022】最初に図1を参照すると、眼の一部の断面 が示され、全体を10で指している。参考までに、20 たび、全体を10で指している。参考までに、20 定職の部分10は、角膜12、架膜14、およびレン ズ16を含む。更に、眼の標準直交参照座標によれば、 z軸またはよ方向を一般的に限10の光軸上に置く。従 で、次方向およびy方向が一般的にこの光軸に垂直な 平面を確立する。

【0023】図2および図3で最も良く分かるように、 服10の角膜12の構造は、五つの異なる護別可能な組 織を含む。上皮18が角膜12の外面上の般外組織であ る。この上皮18の後ろに、z 軽に沿って後方向の順 に、ボーンと膜(Bowman's membran e)20、支質(s t r o ma)22、デスメー膜(D e s c e me t's membran e)24、および 内皮(e n d o t h e l i u m)26がある。これらの 種々の組織の内、本発明に最も関心のある部分は、支質 22である。

【0024】さしあたり図1に戻ると、本発明の方法が、ある特性を有するパルスレーザビーム30を発生で

きなけらばならないレーザ装置 28を組み込んでいることが分かるだろう。重要なことは、このパレスレーザビーム30が、角側 20全ての組織をこれらの組織と影性ときない。大きなできるが、それが、大きなできる。レーザビーム300% 長(人)は、0.3μmから3.0μmの範囲内にあるのが好ましい。また、レーザビーム30のパレス様返し選さは、約0.1kHzから100kHzの範囲内にあるべきである。

【0025】本発明の非常に重要な追加の要因は、レー

ザビーム30の放射照度を限定し、限界をはっきりさせ ることである。ここでの主な関心事は、ビーム30の放 射照度が、大部分、支質22の組織上でのパルスレーザ ビーム30の光敏動能力が決定することである。

【0026】放射照度、または放射束密度は、表面を横切って流れる単位面積当たりの放射パワーの尺度である。次の式で示すように、レーザビーム30の放射照度は、幾つかの変数の関数である。即ち:

[0027]

【数2】 (パルスエネルギー)

## 対照度 = (パルス持続時間) (スポットサイズ)

【0028】上の放射照度の式から、一定レベルの照射に対しては、この放射照度がビーム30の各/ルスのエルルギー屋に比例することが分かる。他方、放射照度は、パルス持続時間およびスポットサイズに反比例する。この開放関係の重要性は、パルスレーザ30の放射照度が支養組織22に対する光学破球関値にほぼ時じくあるべきであるという事実かと生ずる。この面は、約50psのパルス持続時間に対し、約2000W/cm2であることが知られている。放射照度に対する各契区の貢献度に関する限り、どの一つの要因も偏解に大きなない事を定議することが重要である。それどころか、レーザビーム30のパルスエネルギー、パルス持続時間、および焦点スポットサイズは互いに関係しており、各特性が可変である。。

[0029]本発明の水めには、レーザビーム30のパ ルスのパルス持続時間が1007ェムトや(fs)から 10+7秒 (ns)の範囲  $(100\times10^{-16}s\sim10$ × $10^{-9}s)$  内にあるのが嫁ましい。各パルスを集束す るスポットサイズに関して、決定的考慮事項は、この焦 点スポットがこの焦点スポットがこきさにほび等しい大 きさの支質組織22で光学報域を達成するに十分小さく あるべきだといううことである。この関係は、多分、図 4で最も長く分かる。

【0030】図4に、焦点スボットの連轄32a~32 「を示す。全てのスポット32a~32fが混球形ま たはわずかに楕円形で、ほは同じ大きさを有する。それ で、それらは各々スポット直径34を有すると言ってよ い。図面を簡単にするために、焦点スポット32a~3 2fを直線50に配置して示すが、後に説明するよう に、本発明のためには、焦点スポット32a~32fを 螺旋路に配置するのが好ましい、図4は、各焦点スポット32a~32fを、ルーサ装置28を作動させて焦点。 スポット32a~32fを、ルーサ装置28を作動させて焦点。 2ボット32a~32fを、原理するときに出来る。 関連 する空洞泡36a~36fとの一般的関係も示す。 空洞 泡36a~36fは、関連する焦点スポット32a~3 2fのように、一般的に球形で、池直径38および急半 径39によって特徴付けるととができる。

【0031】上に示したように、各空洞泡36a~36

「の直径36は、対応する焦点スポット32a〜32f の直径34と同じであるのが好ましい。しかし、これを 連成できるとは限らない。何れにしても、空洞池36a 〜36fの大きさが焦点スポット32a〜32fの大き さよりあまり大きくないことが重要である。本発明のた かには、焦点スポット32a〜32fの直径34が約1 00μm、好ましくは約10μm未満であることが重要 である。空洞池36a〜36fの直径38が焦点スポット32a〜32fの直径34が約2 を到池32a〜32fの直径34が約2倍未満であることが 好ましい。

【0032】上に示したように、焦点スポット32a~ 32fは、ほぼ味形である。焦点スポット32a~2 在を長い楕円体ではなく、出来るだけ球形に近づけて形 成するためには、レーザビーム30をかなり近い円錐角 40に亘って集束することが必要である(図1参照)。 本発明の方法のためには、円錐角40が15°~45° の範囲内にあるべきである。現在、円錐角約36°で最 善の結果が得られることがかかっている。

【0033】本発明を実施するためには、最初に医者が 何とかして眼10を安定させることが必要である。眼1 0を安定させるための適当な装置は、シュー(Hsue h)およびその他の者に発行された、 "眼のレーザ手術 に使用するための、眼の安定化機構"という名称の米国 特許第5,336,215号で用意されている。眼10 を安定化してから、レーザビーム30を支質22の最初 に選択した焦点スポット中心点42aで焦点スポット3 2 a に集束する。特に、多くの処置で、この最初の焦点 スポット中心点42aは、一般的にボーマン膜20の後 ろのz軸44上に位置する。ここで使用する"後ろ"と は、ボーマン膜の後方または内方を意味する。一日レー ザビーム30をそのように集束すると、レーザ装置28 を作動させて焦占スポット32aを最初の焦占スポット 中心点42aに照射する。その結果、支質組織22に空 洞泡36 aが出来、対応する大きさの支質組織が破壊さ れ、支質22から除去される。

【0034】最初の焦点スポット中心点42aおよびその他の焦点スポット中心点42b~42fでの支質組織 22の光学破壊の肉体的結果は、勿論、除去される。し かしながら、付随的に、二酸化炭素(CO。)、一酸化 炭素 (CO)、窒素 (N。) および水 (H。O) のよう な副産物が出来る。上述のように、これらの副産物が支 質22の組織に空洞泡36a~36fを作り出す。除去 された組織の体積は、空洞泡36a~36fの体積とほ ぼ同じである。

【0035】図4に示すように、一旦空洞泡36aが出 来ると、レーザビーム30は、位置を変えて他の点42 bに再集束される。図4に、第2焦点スポット中心点4 2 bが最初の焦点スポット中心点42 aにほぼ隣接する こと、およびこの第2焦点スポット中心点42bと最初 の焦点スポット中心点42aの両方が経路50上にある ことを示す。重要なことは、最初の焦点スポット中心点 42aと第2焦点スポット中心点42bの間の経路50 に沿う距離を、空洞泡36a、36bで破壊した組織の 隣接する体精が好ましくは重なるように選択することで ある。基本的には、破壊した組織体積の空洞泡36a~ 36fの大きさが、経路50に沿う選択した焦点スポッ ト中心点42a~42f間の分離距離を決めるだろう。 【0036】ここでほのめかしたように、次の焦点スポ ット中心点42c以下も所定経路50上にあり、それぞ れのどの焦点スポット中心点42での破壊組織体積も、 支質22の先の焦占スポットで破壊した組織の体積に重 なるのが好ましい。従って、経路50上の焦点スポット 中心点42間のスポット分離距離51は、経路50に沿 う組織除去がほぼ連続するように確立されなければなら ない。ここに定めるように、連続する焦点スポット間の スポット距離51は、泡半径39の約1から2倍の間に あるのが好ましく、泡半径39の約1.5から1.9倍 の間が更に好ましい。

【0037】図5は、光破壊した層52の、z軸44に 沿って眼10の方を見た平面図を示す。また、図5は、 最初の焦点スポット中心点42aおよび一連の次の点4 2b~42fが全て経路50に沿って位置することも示 す。更に、図5は、経路50をパターン62として設定 できることを示し、図5に示すように、このパターン6 2は、螺旋形パターンでも良い。この螺旋形パターン6 2は、破壊した組織の体積36の層52を作り出すため に望まれまた必要とされる限り、伸ばすことが出来るこ とを理解すべきである。更に、この層52は、一般的に 角膜の外部表面形状に一致させるために湾曲してもよい ことを理解すべきである。最終パターン62が眼10の 光軸(z軸44)に関してほぼ中心対称であることも理 解すべきである。

【0038】図2に戻って参照すると、本発明の一実施

例において、複数の破壊された組織体積36が並置さ れ、これにより破壊した支質組織の連続層52を確立で きることが分かるだろう。図面を明確にするために、少 しの破壊組織体積361か履52に示さないが 上に議 論したように全層52が破壊されることを理解すべきで ある。図2に示すように、本発明の方法によって複数の 層を支質22に作り出すことが出来る。図2は、層52 の前にある層54およびこの層54の前にある層56を 示す。層58および60も示し、層60が最も前に位置 し、直径が最も小さい。層52と同様に、層54、5 6、58、および60は、もっぱら複数の破壊した組織 体積36によって作り出される。もし望むなら、少なく とも約10個のこれらの層をそのように作り出すことが 出来る。

【0039】複数の層を作るべきときは何時でも、最も 後ろの層を最初に作ること、および各連続する層をどれ か先に作った層より前方に作ることが好ましい。例え ば、層52、54、56、58、および60を作るため には、最初に層52を作ることから始めることが必要で ある。次に、順次、層54、56、58、および60を 作ることができる。

【0040】図2に示すように、各空洞層52、54、 56、58、および60は、ほぼ扁平で、ほぼ平面であ り、眼10の光軸44にほぼ垂直である。更に、各空洞 層は、空洞外径61を有する。

【0041】ボーマン膜20および上皮18の望まない 光破壊を避けるために、どの層も上皮18にどのくらい 近づけられるかに制限がある。従って、どの層の破壊し た組織体積36も上皮18に約30μm以上近付くべき でない。従って、各層が約10μmから15μmの厚さ の組織を実際上包含することが予想されるので、層52 もどの後の層も結局上皮18に30 um以上近付かない ように、最初の層52を適当な位置に作ることが必要で ある.

【0042】必要な近視矯正のためには、角膜の曲率半 径を増すことによって、与えられたジオプトリー数

(D) だけ角膜曲率の量を減らすことが望ましい。その ような角膜曲率の変化は、支質組織のある層を除去して 完全に支質層22内にドーム形の空洞を作ることによっ て達成する。次に、この空洞が潰れ、角膜前面を平坦化 する結果となる。この平坦化が所望の角膜曲率の変化を 達成する。この所望の角膜曲率の変化、ジオプトリーで のDは、次の式によって計算することができる: [0043]

【数3】

$$D = \frac{2(n-1)\left(\rho_{0}\left[1 - \left(1 - \left(\frac{d_{0}}{2\rho_{0}}\right)^{2}\right]^{1/2}\right] - NL\right)}{\left(\rho_{0}\left[1 - \left(1 - \left(\frac{d_{0}}{2\rho_{0}}\right)^{2}\right]^{1/2}\right] - NL\right)^{2} + \frac{d_{0}^{2}}{4} - \left(\frac{n-1}{\rho_{0}}\right)^{2}\right)^{2}}$$

【0044】但し、Nは、この曲率変化を達成するため に使うべき、選択した支質内層の数である。各層の厚 さ、例えば10μm、を もで表す。角膜の扇折率を nで 表す。角膜の曲率半径は、 pで、p。が手術前の半径で ある。上皮18からの必要な最小分離を配慮して置い て、作るべき支質内空部の選択した空洞外径をは。によ って与える。この選択した外径は、作るべき裁別の層の 外径61になる。空洞外径が小さければ小さいほど、お よび層が多ければ多いほど、より多くの効果が生ずる。 空洞外径に対する感度は、空洞外径が約5mmを超える と続く歩けるよ

【0045] 近視馬正の水めには、各層52、54、5 6、58、および60の外径61が先に作った層の外径 61より小さくなされ、底面が除方を向き、円頭が能方 を向いた、ドーム形の空洞を作る。支質内空洞を潰した ときの角膜曲率の変化の幾何学的解析がこの空洞の最適 形状を明らかにした。角膜前面曲率の所望の矯正を達成 するための各層の適当な直径d。は、次の式に使って計 算する。

【0046】

$$d_{I}=2\rho_{0}\left(1-\frac{(\rho_{0}D+n-1)(\rho_{0}-t(i-V_{0}))^{2}+(\rho_{0}-Nt)((\rho_{0}D+n-1)(\rho_{0}-Nt)-2(n-1)\rho_{0}}{2[\rho_{0}^{2}D-Nt(\rho_{0}D+n-1)](\rho_{0}-t(i-V_{0}))}\right]^{2}\right)^{1/2}$$

【0047】但し、i は直径を計算している層を指し、i=1,2,3,…,N。

【〇〇48】表1は、外側処置区域の直径または空洞外径を6.0mmに選んだときに生ずる各層の直径をmmで記載かる。ここで、支質内層の数Nは、2から10まで変動する。是初の層は、処置区域と同じ直径を有す

る。手術前の角膜の曲率半径を8.0mmと仮定し、各層の厚さを10μmと仮定する。予想される角膜の曲率半径の変化結果を各欄の下端に記載する。 【0049】

【表1】

層	N=2	N=3	N=4	N=5	N=6	N=7	N=8	N=9	N=10
1 2 3 4 5 6 7 8 9	6. 000 3. 044	6.000 4.285 2.490	6, 000 4, 779 3, 721 2, 159	6.000 5.051 4.286 3.334 1.932	3, 920	6. 000 5. 343 4. 847 4. 288 3. 635 2. 824 1. 635	6. 000 5. 430 5. 009 4. 543 4. 017 3. 404 2. 644 1. 530	6. 000 5. 497 5. 130 4. 731 4. 289 3. 792 3. 213 2. 495 1. 444	6. 000 5. 550 5. 225 4. 875 4. 495 4. 075 3. 602 3. 051 2. 368 1. 370
	-1.50	-2, 26	-3, 02	3, 78	-4. 54	5, 31	-6, 08	6, 85	-7. 62

【0050】図3に示すもう一つの実施例では、複数の 破壊した組織体積36を再び並置し、酸埃した支質組織 の連続層52を確立する。やはり、図面を明確にするた めに、少しの破壊組織体積36しか層52に示さない が、上に温制したように層52の全体が破壊されること を理解すべきである。図2と同様に、層54所名52の 前にあり、層56が層54の前にある。層58および6 0も示し、層60が最も前に位置し、直径が散も小さ い

【0051】この図3に示す実施例では、各層52、5 4、56、58、および60が実質的に湾曲した断面を 有し、眼の光軸44にはば対称である。言い換えれば、 各層52、54、56、58、および60が球の部分に やや類似するように形作られている。各層は、眼10の 曲線にほぼ類似する曲線を有するのが好ましい。

【0052】こた「図示し、評解に認明した、バルスレーザビームを使って眼の角限で基質的光屈折角膜切除術を始まて水の特定の方法が、先に述べた目的を速度し見つ利点をもたらすことを完全に出来るが、それはこの発明の現在好遊ぐ実施整様の例示に過ぎないこと、並びに加速特許請求の範囲に定義する以外、ここに示す構成および取計の評解に知何なる問限も認図しないことを理解

すべきである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 概略的に描いたレーザ装置との関連で眼の角膜を示す断面図である。

【図2】眼の空洞層の一実施例を示す、眼の角膜の断面 図である。

図である。 【図3】眼の空洞層の第2実施例を示す、眼の角膜の断

面図である。 【図4】 隣接するレーザビームスポットの相対配置、お よび本発明の実施中に起きる、結果として重なる支質組 織の破壊の模式図である。

【図5】焦点スポットの所定の螺旋形パターン、および 本発明の方法の実施により支質組織が光破壊し、結果と して出来た層の平面模式図である。

【符号の説明】

10 眼

12 角膜

18 上皮

22 支質

30 レーザビーム

32a~32f 焦点スポット

34 スポット直径 36a~36f 空洞泡

39 泡半径

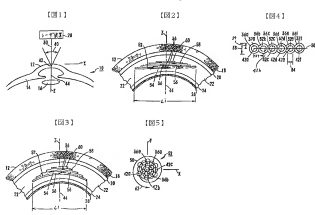
42a~42f 中心点

51 スポット距離 52~60 空洞層

61 空洞外径(空洞直径)

62 螺旋形パターン

d<sub>i</sub> 空洞外径



#### 【外国語明細書】

1 Title of Invention

INTRASTROMAL PHOTOREFRACTIVE KERATECTOMY

#### 2 Claims

 A method for modifying the curvature of a cornea of an eye, the eye including a stroma and an optical axis, the method comprising the steps of:

focusing a laser beam to a plurality of focal spots in the stroma, each focal spot having a central point, wherein the central point of consecutive focal spots are spaced apart approximately a spot distance;

pulsing the laser beam to photodisrupt the stroma at the plurality of focal spots to create a plurality of cavitation bubbles in the stroma, each cavitation bubble having a bubble radius which is substantially the same for all of the cavitation bubbles, the cavitation bubbles forming a first cavity layer within the stroma having a first cavity outer diameter, the first cavity layer being substantially symmetric to the optical axis; and

repeating the focusing step and the pulsing step to create a plurality of additional cavity layers within the stroma in an anterior progression, the plurality of additional cavity layers having progressively smaller cavity outer diameters and being substantially symmetric to the optical axis:

wherein, the spot distance is equal to between approximately one to two times the bubble radius.

- A method as recited in claim 1, wherein the step of focusing the laser beam includes focusing so that the spot distance is equal to between approximately 1.5 times to 1.9 times the bubble radius.
- A method as recited in claim 1, further comprising the step of calculating each cavity outer diameter of each cavity layer according to the equation;

$$d_{1}=2\rho_{q}^{2}\left(1-\frac{\left(\rho_{q}D+n-1\right)\left(\rho_{q}-\varepsilon\left(\frac{j}{2}-V_{0}\right)\right)^{2}+\left(\rho_{q}-Nc\right)\left(\left(\rho_{q}D+n-1\right)\left(\rho_{q}-Nc\right)-2\left(n-1\right)\rho_{q}\right)}{2\left[\rho_{q}^{2}D-Nc\left(\rho_{q}D+n-1\right)\right]\left(\rho_{q}-\varepsilon\left(\frac{j}{2}-V_{0}\right)\right)}\right]^{2}\right)^{1/2}$$

- A method as recited in claim 1, further comprising the step of selecting the focal spots for each cavity layer in a spiral pattern.
- A method as recited in claim 4, further comprising the step of arranging the spiral pattern to be substantially centro-symmetric relative to the optical axis of the eye.
- 6. A method as recited in claim 1, further comprising the step of selecting a laser beam having a wavelength in a range between three tenths of a micron (0.30 µm) and three micrometers (3.0 µm), a pulse frequency in a range between one hundred Hertz (100 kHz) and one hundred thousand Hertz (1,000,000 kHz), and an irradiance which is substantially equal to or exceeds the optical breakdown.

- A method as recited in claim 1, further comprising the step of selecting the focal spots for each cavity layer so that each cavity layer is substantially flat, substantially circular, and substantially perpendicular to the optical axis.
- A method as recited in claim 1, further comprising the step of selecting the focal spots for each cavity layer so that each cavity layer has a substantially curved cross-section.
- A method for modifying the curvature of a comea of an eye, the eye including a stroma, an epithelium and an optical axis, the method comprising the steps of:

focusing a pulsed laser beam through the epithelium to a substantially spherical, first focal spot in the stroma, the first focal spot having a first central point and a first spot diameter;

pulsing the laser beam at the first focal spot to photodisrupt the stroma and form at the first focal spot a substantially spherical, first cavitation bubble having a first bubble radius;

focusing the laser beam to a substantially spherical, second focal spot in the stroma, the second focal spot having a second central point and a second spot diameter, the second focal spot being substantially adjacent to the first focal spot, the second focal spot having the second spot diameter being substantially equal to the first spot diameter.

pulsing the laser beam at the second focal spot to photodisrupt the strome and form a substantially spherical, second cavitation bubble having a second bubble radius which is substantially equal to the first bubble radius:



repeating the focusing step and the pulsing step at a plurality of additional focal spots to photodisrupt additional stroma to create a first cavity layer within the stroma, the first cavity layer having a thickness which is substantially equal to the first spot diameter, the first cavity layer having a selected first cavity outer diameter, the first cavity layer being substantially symmetric to the optical axis of the eye;

repeating the focusing step and the pulsing step to create at least one additional cavity layer within the stroma, each additional cavity layer being immediately anterior to a previously formed cavity layer, each additional cavity layer having a selected cavity outer diameter smaller than the previously formed cavity layer, each additional cavity layer being substantially symmetric to the optical axis of the eye; and

wherein a spot distance between the first central point and the second central point is equal to between approximately one to two times the first bubble radius.

- 10. A method as recited in claim 9, further comprising the step of selecting the focal spots for each cavity layer in a spiral pattern which is substantially centro-symmetric relative to the optical axis of the eye.
- 11. A method as recited in claim 9, wherein the step of focusing the laser beam includes focusing so that the spot distance is equal to between approximately 1.5 times to 1.9 times the bubble radius.
- 12. A method as recited in claim 9, further comprising the step of selecting the focal spots for each cavity layer so that each cavity layer is substantially flat, substantially circular, and substantially perpendicular to the optical axis.

- 13. A method as recited in claim 9, further comprising the step of selecting the focal spots for each cavity layer so that each cavity layer has a substantially curved cross-section.
- 14. A method for modifying the curvature of the cornea of an eye, the eye including a stroma and an optical axis, the method comprising the steps of:

focusing a laser beam to a plurality of focal spots in the stroma; pulsing the laser beam to photodisrupt a plurelity of substantially conliguous volumes of stromal tissue at the plurality of focal spots to create a first cavity layer within the stroma having a first cavity outer diameter, the first cavity layer being substantially symmetrical to the optical axis; and

repeating the focusing step and the pulsing step to create a plurality of additional cavity layers within the stroma in an anterior progression, the plurality of additional cavity layers having progressively smaller cavity outer diamaters.

- 15. A method as recited in claim 14 wherein each focal spot has a central point, and the step of focusing the laser beam includes focusing the laser beam so that the central point of successive focal spots are spaced apart a spot distance which is equal to between approximately one to two times the bubble radius.
- 16. A method as recited in claim 15, wherein the step of focusing the laser beam includes focusing so that the spot distance is equal to between approximately 1.5 times to 1.9 times the bubble radius.

- A method as recited in claim 14, further comprising the step of selecting the focal spots for each said cavity layer in a spiral pattern.
- 18. A method as recited in claim 17, further comprising the step of arranging the spiral pattern to be substantially centro-symmetric relative to the optical axis of the eye.
- 19. A method as recited in claim 14, further comprising the step of selecting the focal spots for each cavity layer so that each cavity layer is substantially flat, substantially circular, and substantially perpendicular to the optical axis.
- 20. A method as recited in claim 14, further comprising the step of selecting the focal spots for each cavity layer so that each cavity layer has a substantially curved cross-section.

# 3 Detailed Description of Invention FIELD OF THE INVENTION

The present invention portains to a method for using lasers to accomplish ophthalmic surgery. More particularly, the present invention partains to methods for reshaping the comes of the eye to improve a patient's vision. The present invention is particularly, but not exclusively, useful as a method for intrastromal photorefractive keratectomy (hereinafter "ISPRK").

# BACKGROUND OF THE INVENTION

It is known that the comea of an eyo can, in certain instances, be surgically reshaped to correct and improve vision. Where the condition being corrected is myopia or near-sightedness, the cornea is relatively flattened, whereas if hyperopia is being corrected, the comea is relatively steepened.

r

In either case, as more fully set forth below, there are several different types of ophthalmic surgical procedures which can be employed for this purpose. Although the types of procedures may vary, the ultimate object in correcting myopia, for example, is the same. Namely, the object is to cause the anterior surface of the cornea to be flattened, usually by reducing the center thickness so that it properly refracts light entering the eye for subsequent focusing on the retina of the eye.

The most common surgical operation for reshaping the comea is a procedure known as radial karatotomy. This procedure, which is used primarily to correct myopia, is performed by making a series of radial incisions on the surface of the cornea. These incisions extend from the outer edge of the comea toward its center in spike-like fashion to weaken selected sections of the cornea. With these weakened sections, the fluid pressure of the aqueous humor inside the eye causes the cornea to deform. The deformation results in a flattening of the cornea to provide proper light refraction for improved vision.

In recent years, radial keratotomy is gradually being replaced or supplemented by the use of new surgical procedures using lasers. Rather then making incisions, laser energy is used to reshape the comea by removing corneal tissue. This is accomplished by a process which is generally known a photoablation. Presently, the photoablation of corneal tissue has been accomplished primarily by focusing a tissue ablating laser onto an exposed enterior surfece of the eye. The result which can be achieved is dependent on two (2) interrelated factors. First, the particular laser system which is employed to generate a laser beam significantly affects how the lissue ablating is accomplished. Second, the method by which the laser energy is manipulated to accomplish tissue ablating effectively determines the efficacy of the procedure.

Although using tissue ablating lasers for the removal of comeal tissue from the anterior surface of the cornea is known to be effective, the removal of tissue from the anterior surface requires removal of several layers of different types of tissues in the cornea. These include portions of the epitholium, Bowman's membrane, and the stroma.

The present invention recognizes that it is preferable to leave the epithelium and Bowman's membrane intact and to limit the tissue removal to only the stroma. Removal of tissue from the stroma results in the creation of a specially shaped cavity in the stroma layer of the cornea. When the cornea deforms in the intended manner, the desired flattening of the cornea results.

Further, the present invention recognizes that internal tissue "photodisruption," can be effectively accomplished using a pulsed laser energy if the irradiance of the beam, its focal spot size, and the proper layering of photodisruption sites are effectively controlled.

Accordingly, it is an object of the present invention to provide an improved method for performing intrastromal photodisruption on the cornea of an eye. Still another object of the present invention is to provide a method for intrastromal photodisruption which removes stromal tissue in a predetermined pattern to attain the desired flattening of the cornea. Yet another object of the present invention is to provide a method for intrastromal photodisruption which is relatively easy to perform and which is comparatively cost effective.

#### SUMMARY

In accordance with the present invention, a method for performing photodisruption and removal of tissue in a stroma in a comea of an eye uses a pulsed laser beam which is sequentially focused to individual spots at a plurality of points in the stroma. Each focus spot has a finite volume, rather than being a single point. Further, each spot has a central point at approximately the center of the finite volume. Photodisruption of stromal

tissue occurs at each spot where the beam is focused and the volume of stromal tissue disrupted at each spot is approximately equal to the volume of the spot. The photodisrupted tissue is absorbed into or removed from the comea through well known means. The spots are arranged in successive spiral patterns to photodisrupt and remove a plurality of layers of stromal tissue, with the diameters of the layers being properly sized to result in the desired diopter correction.

The physical characteristics of the laser beam, as well as the manner of focusing the laser beam, are important to the proper performance of the method of the present invention. As indicated above, these considerations are interrelated.

First, insofar as the characteristics of the laser beam are concerned, several factors are important. The laser beam should have a wavelength that allows the light to pass through the cornea without absorption by the corneal tissue. Accordingly, the light in the laser beam will not be absorbed as the beam transits through the cornea until it reaches the focal spot. Generally, the wavelength should be in the range of three-tentins of a micrometer (0.3  $\mu$ m) to three micrometers (3.0  $\mu$ m), with a wavelength of one thousand fifty-three nanometers (1,053 nm) being preferred. The irradiance of the beam for accomplishment of photodisruption of stromal tissue at the focal spot should be greater than the threshold for optical breakdown of stromal tissue. The irradiance which will cause optical breakdown of stromal tissue is approximately two hundred gigawatts per square centimeter (200 GW/cm²) at a pulse duration of approximately fifty pico seconds. Preferably, the irradiance should not be more than ten (10) times greater than the threshold for optical breakdown. Further, the pulse repetition frequency of the pulsed

laser beam is preferably in the range of approximately one Hortz to len Hertz (1 kHz-10 kHz).

Second, insofar as the focusing of the laser beam is concerned, spot size, spot configuration, and spot pattern are all important. The spot size of the focused laser beam should be small enough to achieve optical breakdown of stromal tissue at the focal spot. Typically, this requires the spot size to be approximately ten micrometers (10  $\mu$ m) in diameter. Additionally, it is preferable that the spot configuration be as close to spherical as possible. To achieve this configuration for the spot it is necessary that the laser beam be focused from a relatively wide cone angle. For the present invention, the cone angle will preferably be in the range of fifteen degrees to forty-five degrees (15°-45°). Finally, the spots must be arranged in a pattern that is optimal for creating a cavity of the desired shape. The subsequent deformation of the cavity results in the ultimate reshaping of the cornea in the desired fashion to achieve a desired refractive effect.

To perform intrastromal photodisruption in accordance with the method of the present invention the laser beam is focused at a first selected spot at a starting point in the stroma. For myopic corrections, the starting point is preferably on the optical axis of the eye at a location behind the epithelium. The laser beam is then activated and the stromal tissue at the first spot is photodisrupted. Importantly, because spot size and configuration and the irradiance level of the laser beam are closely controlled for the present invention, the volume of stromal tissue which is photodisrupted and removed at the focal spot is carefully controlled. Preferably, this volume is about the same as the volume occupied by the focal spot, and has a volume diameter of between about ten micrometers (10  $\mu$ m) to twenty-five micrometers (25  $\mu$ m) diameter spherical volume.

Next, the laser beam is focused at a second selected spot in the stroma, proximate the first focal spot. It should be noted, however, that during photodisruption of the stromal tissue, a cavitation bubble results which has a bubble radius which is approximately equal to or larger than the spot diameter of the focal spot. Therefore, the second focal spot is selected at a point in the stroma which is substantially adjacent to the cavitation bubble resulting from the first focal spot. Again, the laser beam is activated and stromal tissue at the second spot is photodisrupted to add to the volume of stromal tissue which had previously been photodisrupted. Because of the placement of the second spot relative to the cavitation bubble from the first spot, there preferably is some overlap between the cavitation bubbles at the two (2) spots. This process is continued, proceeding from point to point along a spiral through the stroma, until a ten micrometer (10 µm) thick layer of stromal tissue has been photodisrupted and removed. The layer of photodisrupted tissue is substantially symmetrical to the optical axis.

For effective vision correction of the eye using intrastromal photorefractive keratectomy techniques, it is preferable that tissue photodisruption be accomplished at a plurality of adjacent points in a patterned sequence to create a plurality of layers of tissue removal. The object is to create a dome shaped cavity within the stromal tissue. The dome shaped cavity subsequently collapses, reshaping the corneal surface.

The present invention contemplates that the adjacent focal spots in a given cavity layer of the stroma can all be located in a plane which is perpendicular to the optical axis of the eye. Further, In this embodiment, the pattern of spots in each layer can be positioned in a spiral pattern which is substantially centro-symmetric to the optical axis of the eye. The result is a poturality of substantially flat layers of photodisrupted stromal tissue, each

layer being substantially perpendicular and substantially symmetric to the optical axis.

Alternately, the present invention provides that the adjacent focal spots in a given cavity layer of the stroma can be positioned so that each cavity layer has a substantially curved cross-section. The result is a plurality of curved cavity layers of photodisrupted stromal tissue, each cavity layer being substantially symmetric to the optical axis.

Importantly, to obtain effective vision correction, the consecutive focal spots must be properly spaced apart. For example, if the focal spots are too close together, too much heat may develop in the eye. Alternately, if the consecutive focal spots are too far apart, the vision may not be properly corrected. As provided by the present invention, a spot distance between consecutive focal spots is preferably between approximately one (1) to two (2) times the bubble radius and more preferably between approximately one and one-half (1.5) to one and nine-tenths (1.9) times the bubble radius.

In accordance with the present invention, a plurality of superposed photodisrupted layers can be created by first photodisrupting the layer which is to be ferthest from the epithelium, followed by successive photodisruption of additional layers in an anterior progression. Each successive layer in the anterior progression has a smaller outer diameter than the previous layer. The amount by which each layer is smaller than the previous one is determined by a particular geometric model which has been devised to result in the creation of the desired dome shaped cavity. Regardless of the number of layers created, it is important that every layer be at a safe distance form the epithelium, e.g., no closer than approximately thirty micrometers (30 pm).

### DESCRIPTION

The novel features of this invention, as well as the invention itself, both as to its structure and its operation, will be best understood from the accompanying drawings, taken in conjunction with the accompanying description, in which similar reference characters refer to similar parts.

Referring initially to Figure 1, a cross-section of part of an eye is shown and generally designated 10. For reference purposes, the portion of eye 10 which is shown includes the comea 12, the sclera 14, and the lens 16.

Further, in accordance with standard orthogonal ocular referencing coordinates, the z-axis or z direction is generally oriented on the optical axis of the eye 10. Consequently, the x and y directions establish a plane which is generally perpendicular to the optical axis.

As can best seen in Figures 2 and 3, the anatomy of the comea 12 of an eye 10 includes five (5) different identifiable tissues. The epithelium 18 is the outermost tissue on the exterior of the comea 12. Behind the epithelium 18, and ordered in a posterior direction along the z-axis, are Bowman's membrane 20, the stroma 22, Descemet's membrane 24, and the endothelium 26. Of these various tissues, the region of most interest to the present invention is the stroma 22.

Returning for the moment to Figure 1, it will be seen that the method of the present invention incorporates a laser unit 28 which must be capable of generating a pulsed laser beam 30 having contain characteristics. Importantly, the pulsed laser beam 30 should be monochromatic light having a wavelength ( $\lambda$ ) which will pass through all tissues of the cornea 12 without interacting with those tissues. Preferably, wavelength ( $\lambda$ ) of laser beam 30 will be in the range of from three tenths of a micrometer to three micrometers ( $\lambda \approx 0.3 \ \mu m$  to 3.0  $\mu m$ ). Also, the pulse repetition rate of feet beam 30

should be approximately in the range of from one hundred Hertz to one hundred thousand Hertz (0.1 kHz to 100 kHz).

An additional factor of great importance to the present invention is that the irradiance of laser beam 30 must be circumscribed and well defined. The main concern here is that the irradiance of beam 30 will, in large part, determine the photodisruptive capability of pulsed laser beam 30 on tissue of the stroma 22.

Irradiance, or radiant flux density, is a measure of the radiant power per unit area that flows across a surface. As indicated by the following expression, the irradiance of laser beam 30 is a function of several variables. Specifically:

From the above expression for irradiance it can be appreciated that, for a constant level of irradiance, the irradiance is proportional to the amount of energy in each pulse of beam 30. On the other hand, irradiance is inversely proportional to pulse duration and spot size. The significance of this functional relationship stems from the fact that the irradiance of pulsed laser 30 should be approximately equal to the optical breakdown threshold for stromal tissue 22. This threshold is known to be about two nundred gligawatts per square centimeter (200 GW/cm²) for a pulse duration of approximately fifty pice seconds (50 psec). Insofar as each factor's contribution to irradiance is concerned, it is important to recognize that no one (1) factor can be considered individually. Instead, the pulse energy, pulse duration, and focal spot size of laser beam 30 are interrelated and each characteristic is variable.

For purposes of the present invention, the pulse duration of pulses in laser beam 30 is preferably in the range of from one hundred femtoseconds (100 fs) to ten nanoseconds (10 ns). As for the spot size to which each pulse is focused, the determinative consideration is that the spot size should be small enough to achieve optical breakdown in a volume of stromal tissue 22 which is approximately equal to the volume of the focal spot. This relationship is perhaps best seen in Figure 4.

In Figure 4, a succession of focal spots 32a-32f are shown. All focal spots 32a-32f are substantially spherical or slightly ellipsoidal and have substantially the same volume. As such, they can each be characterized as having a spot diameter 34. Focal spots 32a-32f are shown arranged in a straight line 50 for the sake of simplicity of the drawing, but as will be explained, for the present invention, it is preferable for the focal spots 32a-32f to be arranged on a spiral path. Figure 4 also shows the general relationship between each focal spot 32a-32f and the associated cavitation bubble 35a-36f which results when laser unit 28 is activated to irradiate a focal spot 32a-32f. The cavitation bubble 36a-36f, like the associated focal spot 32a-32f, will be generally spherical and can be characterized by a bubble diameter 38 and a bubble radius 39.

As indicated above, it is preferable that diameter 38 of each of the cavitation bubbles 36a-36f be the same as the diameter 34 of that corresponding focal spot 32a-32f. This, however, cannot always be achieved. In any event, it is important that the volume of cavitation bubble 36a-36f not be significantly larger than the volume of the focal spot 32a-32f. For the present invention, it is important that the diameter 34 of focal spots 32a-32f be less than about one hundred micrometers (100  $\mu$ m) and preferably about ten micrometers (100  $\mu$ m). It is preferable that the diameter 34 of focal spots 32a-32f, be no more than about twice the diameter 34 of focal spots 32a-32f.

As indicated above, the focal spots 32a-32f are substantially spherical. To configure focal spots 32a-32f as close as possible to a sphere, rather than as an elongated ellipsoid, it is necessary for laser beam 30 to be focused through a rather wide cone angle 40 (See Figure 1). For purposes of the method of the present invention, cone angle 40 should be in the range of from fifteen degrees to forty-five degrees (15°-45°). Presently, the best results are known to be achieved with a cone angle of about thirty-six degrees (36°).

For the practice of the method of the present invention, it is first necessary for the physician to somehow stabilize the eye 10. A suitable device for stabilizing the eye 10 is provided for in U.S. Patent No. 5,336,215, issued to Hsueh et al. and entitled "Eye Stabilizing Mechanism for Use in Ophthalmic Laser Surgery." After the eye 10 has been stabilized, taser beam 30 is focused on a focal spot 32a at a first selected focal spot central point 42a in the stroma 22. Specifically, for many procedures, the first focal spot central point 42a is located generally on the z-axis 44 behind the Bowman's membrane 20. As used here, "behind" means in a posterior direction or inwardly from the Bowman's membrane. Once laser beam 30 is so focused, the laser unit 28 is activated to irradiate the focal spot 32a at first focal spot central point 42a. The result is that a cavitation bubble 36a is formed in stromal tissue 22, and a corrosponding volume of stromal tissue is disrupted and removed from the stroma 22

The physical consequences of photodisruption of stromal tissue 22 at the first focal point 42a and at other focal points 42b-42f is, of course, removed. Additionally, however, by-products such as carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), carbon monoxide (CO), nitrogen (N<sub>2</sub>) and water (H<sub>2</sub>O) are formed. As stated above, these by-products create a cavitation bubble 36a-36f in the tissue of stroma 22. The volume of tissue removed is approximately the same as the volume of the cavitation bubble 36a-38f.

As indicated in Figure 4, once the cavitation bubble 36a has boon created, the laser beam 30 is repositioned for refocusing at another point 42b. In Figure 4, it is shown that the second focal spot central point 42b is

substantially adjacent to the first focal spot central point 42a and that both the second focal spot central point 42b and first focal spot central point 42a lie on a path 50. Importantly, the distance along path 50 between first focal spot central point 42b and second focal spot central point 42b is selected so that the adjacent volumes of disrupted tissue in cavitation bubbles 36a, 36b will preferably overlap. In effect, the size of the cavitation bubbles 36a-36f of disrupted tissue volume will determine the separation distance between selected focal spot central points 42a-42f along the path 50.

As implied here, subsequent focal points 42c et seq. will also lie on the predetermined path 50 and the disrupted tissue volume at any respective focal spot central point 42 will preferably overlap with the volume of tissue disrupted at the previous focal point in stroma 22. Consequently, a separation spot distance 51 between focal spot central points 42 on path 50 must be established so that tissue removal along the path 50 will be substantially continuous. As provided herein, the spot distance 51 between consecutive focal spots is preferably between approximately one (1) to two (2) times the bubble radius 39 and more preferably between approximately one and one-half (1.5) to one and nine-tentris (1.9) times the bubble radius 39.

Figure 5 shows a plan view of a photodisrupted layer 52 as seen tooking toward the eye 10 along z-axis 44. Also, Figure 5 shows that the first focal spot central point 42a and the sequence of subsequent points 42b-42f all lie along the path 50. Further, Figure 5 shows that the path 50 can be set as a pattern 62 and, as shown in Figure 5, this pattern 62 can be a spiral pattern. It is to be appreciated that the spiral pattern 62 can be extended as far as is desired and necessary to create the layer 52 of disrupted tissue volumes 36. Further, it is to be appreciated that layer 52 may be curved to

generally conform to the shape of the cornea's external surface. It is also to be appreciated that the final pattern 62 will be approximately centro-symmetric with respect to the optical axis (z-axis 44) of the eye 10.

Referring back to Figure 2, in one embodiment of the present invention, it will be seen that a plurality of disrupted tissue volumes 36 can be juxtaposed to establish a continuous layer 52 of disrupted stromal tissue. Only a few of the disrupted tissue volumes 36 are shown in layer 52, for the sake of clarity of the drawing, but it should be understood that the entire layer 32 is disrupted as discussed above. As shown in Figure 2, a plurality of layers can be created in stroma 22 by the method of the present invention. Figure 2 shows a layer 54 which is located in front of the layer 52 and a layer 56 which is located in front of the layer 52 and a layer 56 which is located in front of the layer 52 and 60 are also shown, with layer 60 being the most anterior and smallest in diameter. As with layer 52, layers 54, 56, 58, and 60 are entirely created by a plurality of disrupted tissue volumes 36. At least approximately ten (10) of these layers can be so created, if desired.

Whenever a plurality of layers is to be created, it is preforable that the most posterior layer be created first and that each successive layer be created more anteriorly than any previously created layer. For example, to create layers 52, 54, 56, 58, and 60, it is necessary to start first with the creation of the layer 52. Then, in order, layers 54, 56, 58, and 60 can be created.

As shown in Figure 2, each cavity layer 52, 54, 56, 58, and 60 is substantially flat, substantially planer, and substantially perpendicular to the optical axis 44 of the eye 10. Further, each cavity layer has a cavity outer diameter 61.

There are limitations as to how close any layer can be to the epithelium, 18 in order to avoid unwanted photodisruption of Bowman's membrane 20 and the epithelium 18. Accordingly, no disrupted tissue volume 36 in any layer should be closer to the epithelium 18 than approximately thirty microns (30  $\mu$ m). Therefore, because it is anticipated that each layer will effectively encompass approximately a ten microns (10  $\mu$ m) to fifteen microns (15  $\mu$ m) thickness of tissue, it is necessary that the first layer 52 be created at an appropriate location so that neither layer 52 nor any subsequent layer should eventually be located closer to the epithelium 18 than thirty microns (30  $\mu$ m).

For a required myopic correction, it is desired to decrease the amount of corneal curvature by a given number of diopters (D), by increasing the corneal radius of curvature. Such a change in corneal curvature is accomplished by removing certain layers of the stromal tissue to create a dome shaped cavity entirely within the stromal layer 22. This cavity will then collapse, resulting in a flattening of the corneal anterior surface. This flattening will achieve the desired corneal curvature change. The desired corneal curvature change D in diopters can be computed according to the following equation:

$$D = \frac{2(n-1)\left(\rho_{0}\left[1 - \left(1 - \left(\frac{d_{0}}{2\rho_{0}}\right)^{2}\right]^{1/2}\right] - Nt\right)}{\left(\rho_{0}\left[1 - \left(1 - \left(\frac{d_{0}}{2\rho_{0}}\right)^{2}\right]^{1/2}\right] - Nt\right)^{2} + \frac{d_{0}^{2}}{4}} - \left(\frac{n-1}{\rho_{0}}\right)$$

where N is the selected number of intrastromal layers to be used to achieve the curvature change. The thickness of each layer, such as ten microns (10  $\mu$ m) in the example given, is represented by t. The index of refraction of the cornea is represented by t. The corneal radius of curvature is t0, with t00 being the preoperative radius. The selected cavity outer diameter of the intrastromal cavity to be created, keeping in mind the minimum required separation from the epithelium 18, is given by  $d_{\rm e}$ . This selected outer diameter becomes the outer diameter 61 of the first layer to be created. More effect is produced with smaller cavity outer diameters and with more layers. The sensitivity to cavity diameter decreases sharply over a cavity diameter of approximately five millimeters (5 mm).

For myopic correction, the outer diameter 61 of each layer 52, 54, 56, 58, and 60 is smaller than the outer diameter 61 of the layer previously created, to create a dome shaped cavity with its base oriented posteriorly, and its crown oriented anteriorly. A geometric analysis of the change in corneal curvature upon collapse of an intrastromal cavity has revealed the optimum shape of the cavity. The appropriate diameter for each layer, *d<sub>n</sub>*, to achieve a desired correction of the anterior corneal curvature, is calculated according to the following equation:

$$d_{z} = 2\rho_{\mathbf{q}} \left( 1 + \frac{\left(\rho_{\mathbf{q}}D + n - 1\right) \left(\rho_{\mathbf{q}} - t\left(1 - V_{\mathbf{q}}\right)\right)^{2} + \left(\rho_{\mathbf{q}} - NC\right) \left(\left(\rho_{\mathbf{q}}D + n - 1\right) \left(\rho_{\mathbf{q}} - NC\right) - 2\left(n - 1\right)\rho_{\mathbf{q}}\right)}{2\left[\rho_{\mathbf{q}}^{2}D - NC\left(\rho_{\mathbf{q}}D + n - 1\right)\right]\left(\rho_{\mathbf{q}} - C\left(1 - V_{\mathbf{q}}\right)\right)} \right]^{3/2}$$

where 1 designates the layer for which the diameter is being calculated and i = 1, 2, 3, ..., N.

Table 1 lists the layer diameters, in millimeters, which would result from the selection of an outer treatment zone diameter, or cavity diameter, of six millimeters (6.0 mm), where N, the number of intrastromal layers, varies from two to ten (2-10). The first layer has the same diameter as the treatment zone. The preoperative corneal radius of curvature is assumed to be eight millimeters (8.0 mm) and each layer is assumed to have a thickness of ten

micrometers (10 $\mu$ m).	The expected resultar	t change in	corneal radius of
curvature is listed at the	L		

	TABLE 1								
Layer	N=2	נ=א	N=4	n=5	<i>н</i> ≈6	λ≔7	и=8	N=9	ม=10
1	6.000	6,000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
2	3.044	4.285	4.779	5.051	5.223	5.343	5.430	5.497	5,550
3		2.490	3./21	4.286	4.622	4.847	5.009	5.130	5.225
4	l	ī	2.159	3.334	3.920	4.288	4.543	4.731	4.875
5		!	;	1.932	3.047	3.635	4.017	4.289	4.495
6		Į Į	1	!	1.765	2.824	3.404	3.792	4.075
7		I I	!	!	]	1.635	2.644	3.213	3.602
8		} :		<b>:</b>		1	1.530	2.495	3.051
9								1,444	2.368
10									1.370
1	-1.50	2.26	-3.02	-3.78	-4.54	-5.31	-6,08	-6.65	-7.62

In another embodiment shown in Figure 3, a plurality of disrupted tissue volumes 36 are again juxtaposed to establish a continuous layer 62 of disrupted stromal tissue. Again, only a few of the disrupted tissue volumes 36 are shown in layer 52, for the sake of clarity of the drawing, but it should be understood that the entire layer 52 is disrupted as discussed above. Similar to Figure 2, layer 54 is located in front of the layer 52 and layer 56 is located in front of the layer 54. Layers 58 and 60 are also shown, with layer 50 being the most anterior and smallest in diameter.

In the embodiment shown in Figure 3, each layer 52, 54, 56, 58, and 60 has a substantially curved cross-section and is substantially symmetrical with the optical axis 44 of the eye. Stated another way, each layer 52, 54, 56, 58, and 60 is shaped somewhat similar to a segment of a sphere. Preferably, each layer has a curve which is substantially similar to the curve of the eye 10.

While the particular method for performing intrastromal photorefractive keratectomy on the comea of an eye using a pulsed laser beam as herein shown and disclosed in detail is fully capable of obtaining the objects and providing the advantages herein before stated, it is to be understood that it is merely illustrative of the presently preferred embodiments of the invention and that no limitations are intended to the details of the construction or design herein shown other than as defined in the appended claims.

## Artef Description of Drawings

## BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

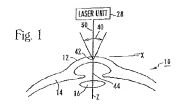
Figure 1 is a cross-sectional view of the cornea of an eye shown in relationship to a schematically depicted laser unit;

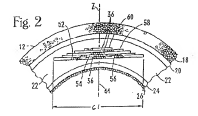
Figure 2 is a cross-sectional view of the cornea of an eye showing one embodiment of the cavity layers in the eye;

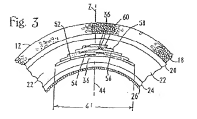
Figure 3 is a cross-sectional view of the comea of an eye showing a second embodiment of the cavity layers in the eye;

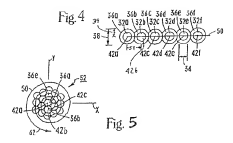
Figure 4 is a schematic representation of the relative positioning of adjacent laser beam spots and the resultant overlapping disruption of stromal tissue which occurs during implementation of the method of the present invention; and

Figure 5 is a plan view schematic representation of a predetermined spiral pattern of focal spots and the resultant layer in which stromal tissue is photodisrupted by implementation of the method of the present invention.









#### ABSTRACT

#### 1 Abstract

A method for performing intrastromal photorefractive keratectomy in the cornea of an eye, using a pulsed, laser beam to photodisrupt a portion of the cornea, includes the initial step of focusing the beam to a focal spot at a selected starting point in the stroma. The starting point is located at a predetermined distance behind the epithelium of the cornea. While focused on the starting point, the laser beam is pulsed to disrupt a volume of the stroma which is approximately equal to the volume of the focal point. Subsequently, the beam is focused in a patterned sequence to focal spots at other discrete points in the stroma. At each point the stroma is photodisrupted. With this progressive pattern of photodisruption, each spot is placed substantially configuous with adjacent a volume of previously disrupted tissue. The resultant photodisrupted tissue creates a layer which is substantially centro-symmetrical around the optical axis. A plurality of layers can be removed to create a cavity in the stroma. When the cavity collapses, the corneal curvature is changed as desired.

? Representative Drawing Fig.3